

## Bildgebung kompakt

NEU

Immer wieder erhalten Mitglieder therapeutischer Berufe wie bspw. MasseurInnen, PhysiotherapeutInnen usw. neben den schriftlichen Befunden ihrer PatientInnen, Unterlagen von diagnostischer Bildgebung, zur Kenntnisnahme oder Begutachtung. Das Ziel der Tageskurse ist es, das Erkennen von pathologischen Veränderungen, die in der Bildgebung zu sehen sind.

### Kursinhalt

- Erwartungen an die normale Anatomie in der Bildgebung
- Beispielhafte physiologische und pathologische Veränderungen

### Kursziel

Die Teilnehmenden

- erkennen die Art der Bildgebung und die besondere Eignung eines jeden Verfahrens
- erkennen die normale Anatomie an Wirbelsäule in der Bildgebung
- erkennen verschiedene pathologische Varianten anhand der exemplarischen Betrachtung von Bildgebungen
- können den Wert einer Bildgebung als Teil der Untersuchung einordnen

### Dozent

Bernhard Reichert

### Kursinfo

Theorie & Praxis


7 Kursstunden pro Modul

max. 20 Teilnehmende

Die Kurstage sind einzeln buchbar


### Voraussetzung


Med. MasseurIn eidg. FA, Med. Therapieausbildung, Grundkenntnisse in Anatomie des Bewegungsapparates, vorab besuchter Online-Einführungskurs

 **Modul 1:** Samstag, 27. Juni 2026


 **Modul 2:** Samstag, 22. August 2026


 **Modul 3:** Samstag, 10. Oktober 2026

 9.00 – 12.30 Uhr und 13.30 – 17.00 Uhr

 Schachenallee 29, 5000 Aarau

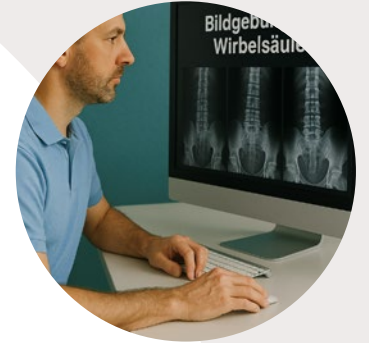
 vdms-asmm-Mitglieder CHF 190.00

 Nichtmitglieder CHF 280.00

 Mitbringen: Schreibmaterial

### Modul 1 | 27. Juni 2026 Wirbelsäule

- Erwartungen an die normale Anatomie an der Wirbelsäule in der Bildgebung
- Beispielhafte physiologische und pathologische Veränderungen an der Wirbelsäule



### Modul 2 | 22. August 2026 Untere Extremität

- Erwartungen an die normale Anatomie an den Knochen und Gelenke der unteren Extremität in der Bildgebung
- Beispielhafte physiologische und pathologische Veränderungen an den Knochen und Gelenke der unteren Extremität in der Bildgebung



### Modul 3 | 10. Oktober 2026 Obere Extremität

- Erwartungen an die normale Anatomie an den Knochen und Gelenke der oberen Extremität in der Bildgebung
- Beispielhafte physiologische und pathologische Veränderungen an den Knochen und Gelenke der oberen Extremität in der Bildgebung

